Inde	ex of	Clair	ms

<b>Applic</b>	ation/Con	trol No.
---------------	-----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/040,696

CHOURAQUI ET AL.

Examiner

Art Unit

Justin E. Shepard

2623

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ					ŀ			L		
Cla	im	Date										
		$\vdash$										
	Original	1/26/08	١.		ŀ							
Final	igi	8										
1	ō	😤										
		ı			_	_			_	Ш		
<u> </u>	1	<u>                                     </u>			<u> </u>				<u> </u>	Ш		
<u> </u>	<del>۔</del>	_	_		<u> </u>					Ш		
<u></u>	3	V	<u></u>						_	Ш		
ļ	4	1 7 7 7										
	5	V	_	L.		L			<u> </u>			
	6	V				_			<u> </u>			
	7	1							L			
	8	J										
	0											
	10											
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	V							<u> </u>			
	12	1										
	13	П	$\Box$		l	l			Ī			
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28											
	15		Г		Г	Т	Г	Г	Г			
	16	$\top$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	17	+	_	-	-	<del> </del>		$\vdash$				
$\vdash$	18	j	<u> </u>	-	┢			$\vdash$	_			
$\vdash$	70	ř	-	-	-	-		-	-			
	20	┢			_	⊢	_	-				
	21	┝	_		⊢	⊢	_	-				
-	22	$\vdash$			<del> </del>	┝			-	Н		
	.22	-	_	_	<u> </u>	-	_	_	-	-		
	23	⊢	_	-	<u> </u>	⊢	_			$\vdash$		
<u> </u>	24	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$		
-	25	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	L			
	26		_		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	Ш		
	27	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ					
<b></b>	28		_			ļ						
	29	L		_	L_		_	L.				
	30 31		_									
	31				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
Ŀ	32	$\Box$										
	33							$oxedsymbol{oxed}$	oxdot			
	33 34 35							$\Box$	Ĺ			
	35											
	36 37											
	37											
	38											
	39			<u> </u>						П		
	40		_							П		
	41			$\vdash$						П		
	42			$\vdash$			Ė		Η-	Н		
	43	-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	$\vdash$		Н		
$\vdash$	44	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	45	-	-	├		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		
-	46	-	-	-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$		
	47	$\vdash$		├	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	Н		
<u> </u>		<u> </u>	_	├	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	49	L_				$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш		

Claim		Date											
Final	Original												
	51												
	52	L.				L							
	52 53												
	54												
	54 55												
	56				-			_	_	_			
	57		$\vdash$	$\vdash$		-		_	$\vdash$	_			
	58			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	59		_		_	_		_	-	_			
	60		_	$\vdash$	$\vdash$				_	-			
	61		$\vdash$		_	_	$\vdash$	Ι	_	$\vdash$			
	62	_		_	Т	_		_	-				
	63				Т			Т	$\vdash$	_			
	64		Г	$\vdash$					<u> </u>				
	65	_	_	_		_		_	_	_			
	66 67				$\vdash$	_			_	_			
	67								$\vdash$				
	68	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$			
	69			H				$\vdash$		$\vdash$			
	69 70	$\vdash$	_	_		_	_	_		_			
	71	Г		$\vdash$				Г		$\vdash$			
	72			Г					_	$\vdash$			
	72 73												
	74 75												
	75												
	76												
	77												
	77 78												
	79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89	L					<u> </u>						
	90					L.							
	91		_				L						
	92	L	Щ	Ш	<u> </u>	L_	lacksquare	Ш	Ш	L.			
	93				_								
	94	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				
	95		_		$\vdash$			_	<u> </u>				
	96	L	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	97	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$		$\vdash$	H					
	98	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			
	99			L	Щ.	L	L_	L.	Ш				

100

Teal   Teal	Cla				[	Date	 e				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149											
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	lai	ij									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	Fir	rig			1						
103								1		İ	
103		101							T		П
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104			i						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_							Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	_	_				_	
125		110		_	$oxed{oxed}$						
125		111			_				_		Ш
125		112			<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
125		113		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
125	_	114		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$				
125		115		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ
125		116		<u> </u>	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$
125		117		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	
125		118		<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	Щ
125		119		_	-						Щ
125		120		-	<u> </u>	_	-			ļ	-
125		121		-	<u> </u>	_		_	$\vdash$	-	
125		122	-	-	├	-	-	-	-		$\vdash$
125		123		-	⊢		-		-		$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			├	<b></b>			-	├—	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		├	<del> </del>	-				$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		$\vdash$	-						$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	_	┝	-				┢		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	-			H	$\vdash$		H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	134	-		_	-		_	$\vdash$		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_					$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г							Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		$\Box$	Π	_	_		Г		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									М
141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
141 142 143 144 145 146 147 148		140									П
143 144 145 146 147 148 149		141									
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148		146									
149											
150											
		150									